In	dex	Ωf	CI	a i	me
,,,,	(1HX	(11	.,,	a i	1113



Application/Control No.

10/789,436

Examiner

James W. Rogers, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PATTERSON ET AL.
Art Unit

1618

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date						Cla	Claim Date										Cla	aim	Da											
Final	Original	9/11/07										Final	Original											Final	Original					
	1	7									1				_													一	$\neg$	Γ
	48⊷										1																			Γ
	3	1																												
	4	7																												L
	5	1																			·									L
	6	7									Į					_											Ш		Ш	L
	7	1		_							ļ					_													$oxed{oxed}$	L
	8	1		_		_	_				]	ļ	ļ	<u> </u>		L				_						_	$\Box$		لــــا	L
	9	V				_						<u> </u>	<u> </u>							_										L
	10	1				_		_	_					_			-		_									_	Ш	L
	11	7		_		<u> </u>	<u> </u>		_					_				_	_	L						_			$\sqcup$	-
	12	1	<u> </u>	ļ	L	_	<u> </u>	_								ļ	_		ļ	_						_		_	Ш	L
	13	<b>V</b>				L	_	L	_			ļ		_		_			_		_								$\square$	-
	14	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ł			_		<u> </u>	_	_	_	_								-	ш	L
	15	1			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		ļ	ļ				<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_									-
	16	1		_	<u> </u>	<u> </u>				-				<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_				ļ		_	-		$\vdash$	L
	17	٧		_	_	-			ļ	<u> </u>	1			ļ		ļ				-				<u> </u>		_	-		$\vdash \vdash$	-
	18	V	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	ļ		<u> </u>		_	_	_	_	├		_								H
	19	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		-			<u> </u>	_		_	_		-						_		$\dashv$	$\vdash$	┞
	20	٧			<u> </u>		<u> </u>	├			-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-					-		-		┝
	21	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢			-	ļ	<u> </u>	₩		_	_			-	<u> </u>				· -	_	$\vdash$	-	<u> </u>	H
	22	1	<u> </u>	-			├	<u> </u>	<u> </u>	-	┨	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	<u>-</u>		├—	⊢						$\vdash$	_	$\vdash\vdash$	┝
<del></del>	29-	h.1	<u> </u>	<u> </u>	-	-	├	⊢	<del> </del>		┨		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_		<u> </u>	_	-	┝						-		_	$\vdash$	H
	24	N		┝	┢	$\vdash$				_	┨		-	⊢	├	-		<del> </del>					1	<u> </u>		┝	Н	_	$\vdash$	⊦
	25 26	N	_	-			┢	-			┨		<del> </del> -	├	<del></del>		_			-						$\vdash$	Н		$\vdash$	H
	27	N		_		-	<del> </del> -			-	1		-	1	⊢	┝	<del> </del>	<del> </del>	⊢	├						<del> </del> —	Н	_	<del></del>	┝
	28	N	_		├	-	┢	⊢	_	<del>  -</del>	ł		<del> </del>	├	├—			├	<del> </del>	$\vdash$	-					-	Н	_	$\vdash$	┝
	29	N		<u> </u>	┢	$\vdash$	┢		_	⊢	┨		<del></del>	├	├—	-							ł			⊢	Н		$\vdash$	⊦
	30	N		$\vdash$		1	$\vdash$	$\vdash$	-		1			╁			-				Н		ł			┢	Н		H	┝
	31	7	-		├─	$\vdash$	╁				1			╁	<del> </del>	-	├						1				Н			H
	32	V	-		╁	$\vdash$	-	$\vdash$			-	<u> </u>	<del> </del> -	┼					-	-			•			⊢	$\vdash$	_	Н	╁
-	33	i	$\vdash$	╁	╁	╁	╁─	-		-	1	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$						$\vdash$		1	<b></b>		-			г	H
	34	Ì	$\vdash$	-	<del></del> ,	<del> </del>	-	-		<u> </u>	1	-			$\vdash$	╁	<del> </del>	-	$\vdash$	┢	-			<b></b> -		$\vdash$	Н		М	H
	35	Ì	$\vdash$	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$		$\vdash$		1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			1						-	t
	36	V	-	-		-			$\vdash$	$\vdash$	1			$\vdash$	$\vdash$	-		-				_	1			$\vdash$	Н	_		t
	37	V	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	T		$\vdash$		ĺ			<u> </u>			-		_	-	$\vdash$		1			$\vdash$	П	$\overline{}$		t
	38	1	_	_		<b></b>		$\vdash$			i						Т	_					1				П		Г	T
	39	V	$\vdash$	1		$\vdash$		Т	$\vdash$	-	1			$\vdash$		İ			$\vdash$	Г	İ		1				П			T
	40	1	I			T	<b>†</b>	<u> </u>	T		ĺ			T	$\vdash$	i		_		1			1			Π	П		Г	T
			$\vdash$	┪	$\vdash$	$\vdash$	T	<u> </u>			1			$\vdash$	Г								1							T
						T-		T	Г		1												1							Γ
		Г		Ϊ			Π	П	F		1	_	Γ	I									]							Γ
	T										]																			Γ
											]																			ſ
						L					]						Ŀ									匚				Ĺ
											]						匚						1						匚	Ĺ
											1			$\Box$	匚		匚		L	L			[			_			匚	Ĺ
					$\Box$		$\Box$	L			]				匚						L				<u> </u>	_			L	L
	1		1								i	1	1	1 -	ı	1	1	1 _	1	1	1	_	1	1	1	1	1 7		1	1